



**IL COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI DELLA
PROVINCIA DI MASSA CARRARA IN COLLABORAZIONE
CON IL GRUPPO DAIKIN ROTEX**

ORGANIZZA L'INCONTRO TECNICO DAL TITOLO

**EFFICIENZA ENERGETICA ED
EFFICIENTAMENTO - SOLUZIONI PER IL
PARCO EDILIZIO ESISTENTE**

Relatori

Ing. Marco Zarba (Consultant Sales)

Argomenti

- I fattori determinanti alla diffusione delle pompe di calore elettriche
- L'evoluzione normativa elettrica: le nuove tariffe
- L'opportunità del contro termico 2.0
- La risposta alla riqualificazione rilevante
- L'opportunità di riqualificare la generazione termica di bassa e alta potenza su terminali esistenti

Giovedì 14 Aprile 2016

Orario: 15:00 – 18:30

Presso

Sala conferenze della **CNA di CARRARA** (MS)

Viale G. Galilei n. 1/A

**MODULO AGGIORNAMENTO DAIKIN
Venerdì 14 Aprile 2016**

Iscrizione on-line entro il 09/04/2016 tramite invio alla seguente email:
segreteria@periti-ms.it
con indicazione dei seguenti dati:

Cognome e Nome :
Titolo (Ing.- Per. Ind. -Geom. ecc) :
Iscritto all'Ordine/Collegio di :
N° iscrizione :
Telefono:

**MODALITA' DIDATTICA :
DEFINIZIONE COSTI:**

**FRONTALE
GRATUITA**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali laureati della
Provincia di **Massa-Carrara**

Via Prado, 70-74 (MS)
Tel. e Fax 0585 855517 mail: segreteria@periti-ms.it
PEC: collegiodimassacarrara@pec.cnpi.it - www.periti-ms.it

Attribuzione crediti formativi (CFP) Periti Industriali:

3

Ai sensi dell'art. 10 della D.lgs. 196/02 la informiamo che il trattamento dei dati personali qui indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici esterni, e' diretto solo all'attività in questione. I dati indicati per l'iscrizione verranno trasmessi allo sponsor salvo espresso diniego formulato all'atto dell'iscrizione



PROGRAMMA INCONTRO

- Presentazione introduttiva
 - I fattori determinanti alla diffusione delle pompe di calore elettriche
 - Normativa nazionale
 - Fotovoltaico
 - Classificazione energetica
 - Tariffe elettriche: l'evoluzione
 - Incentivi: conto termico 2.0
 - La risposta alla riqualificazione rilevante: soluzioni per terminali a bassa temperatura
 - Solare termico
 - Accumuli efficienti
 - Pompe di calore a bassa temperatura
- L'opportunità di riqualificare la generazione termica di bassa e alta potenza su terminali esistenti
 - Caldaie a condensazione
 - Pompe di calore bistadio
 - Sistemi ibridi e loro gestione